VIDEO CAMERA

Publication number: JP1212178
Publication date: 1989-08-25

Inventor: TAKAHASHI KIMIHIDE

Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

- international: H04N5/225; H01Q1/24; H04R1/02; H04N5/225;

H01Q1/24; H04R1/02; (iPC1-7): H04N5/225; H04R1/02

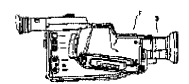
- european:

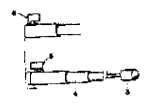
Application number: JP19880035199 19880219 Priority number(s): JP19880035199 19880219

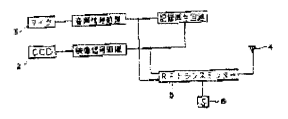
Report a data error here

Abstract of JP1212178

PURPOSE:To simplify constitution and to attain cost-down by using a rod antenna for transmission also as the pillar of a a microphone. CONSTITUTION: A microphone 3 is protruded in a horizontal direction by a freely stretchable pillar 4 so that a mechanic tone can not be picked up. This pillar 4 is used not only as the pillar but also as the rod antenna for transmission. Namely, an RF, transmitter 5 to transmit a video signal, which is a photographing signal-processed signal and a sound-signal processed signal, is built in a video camera 1 and the pillar 4 is connected to this RF transmitter 5 as the rod antenna. Thus, since the pillar 4 of the microphone 3 is used also as the rod antenna for transmission, a fitting space or the cost can be decreased.







Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-212178

®Int. CI. ⁴

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成1年(1989)8月25日

H 04 N 5/225H 04 R 1/02

107

F-8121-5C 7314-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

69発明の名称

876

公 英

②特 願 昭63-35199

22出 昭63(1988) 2月19日

明 ⑫発 者

東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会补内

の出 願 富士写真フィルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

個代 理 人 弁理士 光石 英俊 外1名

ビデオカメラ

明

1. 発明の名称

)

)

ピデオカメラ

2. 特許請求の難囲

撮影中のビデオ信号を外部のチレビジョンシ ステムへ送信する送信機を内蔵したビデオカメ うにおいて、マイクの支柱を送信用ロッドアン チナに兼用し、かつ、該ロッドアンチナを引き 出すことにより前記送信機の電源を投入するよ うにしたととを特徴とするビデオカメラ。

3. 発明の詳細な説明

く産業上の利用分野>

本発明は送信機を内蔵したビデオカメラの 改良に関する。

く従来の技術>

近年、ビデオカメラにオブションとして送 信機を装着して、撮影中のビデオ信号を小出 力の常波を用いて離れたテレビジョンシステ ムでモニタであるものが市販されている。

このようなビデオカメラを用いると、被写 体に気づかれずに撮影しながら、撮影像をテ レビジョンシステムで確認することができる 利点がある。例えば、精婚式などにおいて、 ビデオカメラを三脚に掴えておけば撮影者は ビデオカメラに付ききりにならなくも良いの で便利である。

<発明が解決しようとする問題点>

しかし、送信機をビデオカメラに内蔵しよ うとする場合に、送信器に必要不可欠である 送借用アンテナをどのように処理すれば良い かが問題となる。ただ、単に送信用アンテナ として設ければ、それだけ大きなスペースも 必要となるだろうし、それだけコストも上昇 する。また、送借用アンテナの存在があまり 目立つと、いわゆる機械的であるとして女性 客に嫌われる原因ともなりかねない。更に、 内蔵した送信機をはたらかすために、スイッ チを設けた場合操作が従来に比して頂雑とな

一方、ビデオカメラの中には、音声爆躁用 のマイクがメカ音を拾わないように、マイク を伸縮自在な支柱を介してビデオカメラに設 けているものがある。このようなビデオカメ うにおいては専用の送信用アンテナは不要で あることに着目して本発明は完成されたので ある。

即ち、本発明は、送信機を内蔵したビデオ カメラにおいて、その構成の簡略化を図り、 コストダウン等を目的とするものである。

く間吸点を駆決するための手段>

斯かる目的を達成する本発明の機成は撮影 中のビデオ個号を外部のテレビジョンシスチ ムへ送信する送信機を内蔵したビデオカメラ において、マイクの支柱を送信用ロッドアン テナに兼用し、かつ、数ロッドアンテナを引 き出すことにより前記送信機の電源を投入す るようにしたことを特徴とするものである。

<実 施 例>

)

}

以下、本発明の実施例について図面を参照

せいぜい十数センチの長さで充分である。ま た、UHFの帯域を音声の帯域とは十分に離 れているから電磁気的な干渉はないものと思 われるが、必要なときにはシールドを殺けて 遮蔽すれば良い。送信するビデオ信号として は、音声値号を省略するようにしても良い。 更に、送信用ロッドアンチナの根本にはてれ を引き出すてとによって、送信機を作動させ るためのスライドスイッチ6が入るようにな っている。

尚、図中では省略されているが、システムコ ントロール,サーボ電源,AF,AE等の回 路等が内蔵されている。

上記構成を有する本実施例のビデオカメラ 4. 関面の額単な説明 においては、マイク3の支柱4が送信用ロッ ドアンテナを兼ねているので、専用のロッド アンテナを設ける場合に比べ、取付スペース やコストの減少となる。更には、外級がすっ きりして、まとまった感じを与えることにな る。また、上記実施例のビデオカメラとデッ

して詳細に説明する。

第1図~第3図に本発明の一実施例を示す。 同図に示すように、ビデオカメラ1は固体撮 像素子 (CCD) 2, マイク 3 からの出力を それぞれ影像信号処理し、音声信号処理して ビデオテープに記録し、あるいは再生できる ようにしたものである。いわゆる、ビデオデ ッキー体型と呼ばれるものである。ことで、 マイクをはメカ音を拾わないように、伸縮自 在な支柱41により水平方向へ突出できるよう になって√る。この支柱4は支柱として用い られるだけでなく、送信用ロッドアンチナを 兼ねている。即ち、彫像借号処理された信号 及び音声信号処理された信号であるピデオ信 母を送信する R F トランスミッタ (送信機) 5 がビデオカメラ 1 に内蔵されると共にこの RFトランスミッタ5に前配支柱4がロッド アンテナとして接続されている。RFトラン スミッタ5がUHF楷城の電波を送信する場 合には、その送信用ロッドアンテナとしては

キが一体型となったものであったが、ビデオ カメラとデッキが別体で、これらをケーブル を介して接続するものであっても本発明を適 用できるものである。

く発明の効果>

以上、実施例に基づいて具体的に説明した ように本発明は、送信機を内蔵したビデオカ ょうにおいて送信用ロッドアンチナをマイク の支柱と兼用するようにしたので、構成が簡 略化し、コストダウン等が可能になる。また、 送信機を内蔵したことによる操作スイッチの 追加が不要で、操作の煩雑さをさけることが できる。

* 第1図は本発明の一実施例に係るビデオカメ ラの外観図、第2図は伸縮するマイクの支柱を 示す正面図、第3図は本発明の一実施例に係る ブロック図である。

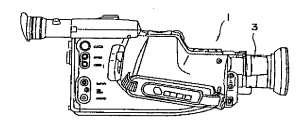
図 面 中、

1はピデオカメラ、

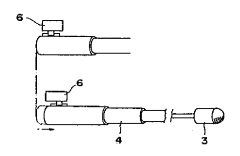
2 は C C D 、
3 は マ イ ク 、
4 は マ イ ク の 支柱 (送信用 ロッ ドアンテナ)、
5 は R F ト ラ ン ス ミッ タ で あ る。
6 は ス ラ イ ド ス イッ チ で あ る。

特 新 出 顕 人 富士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 光 石 英 俊 (他1名)





第 2 図



第 3 図

